⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-71652

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

**33公開 昭和61年(1986)4月12日** 

H 01 L 23/48 23/28 7357-5F 7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 半導体装置

②特 願 昭59-192597

22出 願 昭59(1984)9月17日

79発明者 奥

裕

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

①出 願 人 沖電気工業株式会社

秋

70代 理 人 弁理士 菊 池 弘

明 細 會

1. 発明の名称

半導体装置

2. 特許請求の範囲

アイランド部に載置された半導体チップの電極と金属細線を介して接続されたリードフレームと、上記半導体チップおよびリードフレームのののの第1の封止機関で封止されない部分の上記りードフレームを所定角度で折り曲げた第1の折り曲げた第2の折り曲げた第2の折り曲けた第2の折り曲があるいは逆放物線に折り曲げた第2の折り曲があるに封止する第2の封止機関とよりなる半導体装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、小型多ピンのPLCC(ブラスチックのリード付きキャップキャリャ)の実装に際し、リードの曲りやクラックの発生を防止できるようにした半導体装置に関する。

### (従来の技術)

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

樹脂封止半導体装置(以下してという)は、プレスまたはエッチング加工された、リードフレームと称される素子搭載部に半導体素子をAuーSi共晶または樹脂ペーストによつて鉄體し、半導体素子外部導出端子電極部(パット部)と外部導出リードとを金属細線によつて導通接続させ、半導体素子と金属細線とを接続したリード部分をトランスファーモールディング方式によつて倒脂封止することによって形成される。

このような I C はセラミック 半導体装置に比較して原材料的に、また製造コスト的にもはるかに、安価に製造できるので、近年セラミック 半導体装置の樹脂封止型半導体装置への転換がなされてい

また、パッケーシの小形化、ほ形化も技術的、また市場の要求する方向である。これらの方向にそった様々の樹脂封止化され、小形化されたチャブキャリャ(日経エレクトロニクス、マイクロデバイス1984.6.11.148P~159P,

1 8 7 P~ 2 0 5 Pなどに示されている) が製造 されている。

セラミンクタイプのチップキャリャは外部のリードのないリードレスチップキャリャと称され、 倒脂封止されたチップキャリャは外部のリードを 短くしたリーディッドチップキャリャと 称され、 これら両者ともに小形化、薄形化され、プリント 基版などへ従来のディップ型のスルーホールなど を利用した装着ではなく、基板の平面に、ハンダ 付けによって装着されている。

ことで、第2図、第3図によって従来のチップキャリャを説明する。この第2図、第3図は、従来技術によって製造された一般的なPLCCの実装構造である。まず、第2図に示すように、リードフレーム1にAuーSiまたは倒脂ペースト2などによってアイランド部3に載置された半導体チップ4を金属細線5によって外部導出リード12と半導体チップ4の電極部とを導通させる。

その後、第2四に示すように、トランスファー モールディング方式によつて第1の封止樹脂20 (使用される例別はエポキン例別が主に使われる)によって封止し、外部導出リード12を「J」字形状に折り曲げ加工されるが、第1のリード折り曲げ部21は、ほぼ直角近くにプレス加工によって折り曲げられる。また、第2のリード折り曲げ 先機部22もプレス加工によって折り曲げられる。

しかしながら、第1のリード折り曲げ部21は 折り曲げによる応力によってクラックなどが発生 し、「JJ字状に折り曲げられたリード12と第 1の封止倒脂20とのすきまが接近しているので、 リード12のハンダディップ処理工程でリード 12の酸化皮膜除去などの酸処理液の洗浄作業が 困難であった。

また、酸処理液などによって第1のリード折り 曲げ部21が応力腐食(応力が加わったところが くさび状に腐食する)などの腐食によってリード 強度の劣化などの不都合が生じていた。

さらに、J字状に折り曲げられたリードの内側はハンダディップ処理時にハンダ未着、フラック

スの残底などが残り、洗浄作業が困難であつた。 このように、従来のPLCCは、リード強度の

このように、従来のPLCCは、リード強度の 劣化、わずらわしいリード折り曲げ加工、「J」 字状リードの内側のハンダ処理、洗浄が困難であ るなどの不都合があるとともに、樹脂成形後折り 曲げ加工するので、作業が非常にむずかしく曲線 状に折り曲げるので曲げ加工性がよくない。

この発明は、前記従来技術が持っていた問題点のうち、「J」字状に折り曲げ加工または折り曲げ部分のクラック、「J」字状の折り曲けリードの内側のハング処理、洗浄などの問題点を解決した半導体装置を提供することを目的とする。 「発明が解決するための手段」

この発明は、PLCCと数置において、半導体チップ部およびそれと金属細線を介して接続したリードフレームの1部のみを包囲保護する第1の封止的間と、この第1の封止的間で封止された部分のリードフレームを所定の角度で折り曲げた第1の折り曲げ部を埋設するとともに合形あるいは逆数物級状に折り曲げた第2の折り曲げ部の内側部

分を埋め込み、その外側部分を繋出するように封 止する第2の封止樹脂とを設けたものである。 (作 田)

この発明によれば、以上のように半導体装置を構成したので、機能対止を2回に分けて第1の封止機能で半導体チップおよびリードフレームの一部のみを封止した後、リードフレームを第1,第2の折り曲げ部を形成し、第1の折り曲げ部は全体を第2の封止機能で埋め込み、第2の折り曲げ部の外側は第2の封止機能の外部に3回があるととにより、前記問題点を解決できる。(実施例)

以下、この発明の半導体装置の実施例について 図面に基づき説明する。第1図はその一実施例の 機成を示す断面図である。この第1図において、 第2図および第3図に示したリードフレーム1に Au - Si または倒脂ペースト2などによってアイ ランド3に半導体チップ4を搭載し、半導体チップ4の電極とリードフレーム1を金属細線5で接 統したリードフレームを用いてこの発明を実施しており、したがつて、この第1 図において、第2 図および第3 図と同一部分には同一符号を付するにとどめる。

第1図において、半導体チップ4を載置したリードフレーム1を第1の封止樹脂30によつて半導体チップ4、金属細線5、金属細線5の外部導出接続部などを包囲保護するように樹脂封止する。

その後、外部部出リード12を下方向に折り曲け加工して第1の折り曲け部12aを形成し、さらに、その先端を台形状に折り曲けて第2の折り曲け部32を形成し、第2の封止倒贈31によって第1の折り曲け部12a、第2の折り曲け部3

この場合、第1の折り曲げ部12 a を第2の封 止例間31で包囲し、第2の折り曲げ部32は第 1図より明らかなように半分埋め込むような形に する。ひれは成型金型にセットして射出成形する ことにより、外部導出リード12の第2の折り曲 げ部32は第2の封止例距に密碧してしつかり固

取1の封止例服30と第2の封止例服31の界面33は、平面接触だと密看強度がないので、歯取のかみ合う状態で接触した方が密着強度が増加する。

なお、外部リード12の第2の折り曲げ部32 の形状は第1図のほかに、逆放物線状にすること によって応力をより減少できる。

#### (禁明の効果)

以上詳細に説明したようにこの発明によれば、 例別対止を2回に分割して外部は出り一ドの折り 曲げ加工後、折り曲け路を例唱封止するようにし たので、従来のようにリードをJ字状に折り曲げ たことによる直角に近い折り曲げ部分があったの に対して、この発明は、樹脂封止部から外部導出 リードが突き出さなくなり、リード曲がりなども なく、また、リード折り曲げによるクラックなど もなくなるという利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の半導体装置の一更施例の断面図、第2図および第3図はそれぞれ従来のPLCC

定される。

てのように、倒船封止工程を2回に分割し、外部導出リード12を倒脂封止することによって、封止倒脂から突き出たリードを急角度で折り曲げ加工することによって発生した、リードのクラックなどがなく、リードの第2の折り曲げ部32が 倒脂封止されているので、リード曲がりなどもなく、リード折り曲げ工程が容易である。

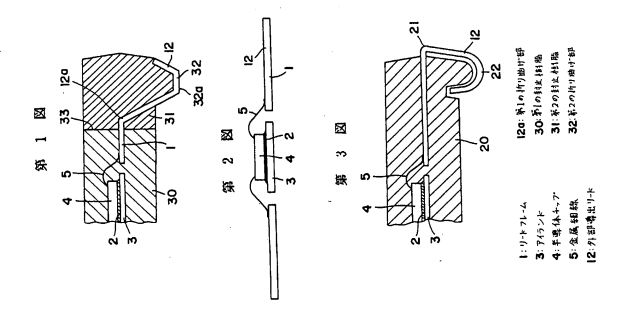
また、第2の封止樹脂31から突出した第2の折り曲げ部32のリード表面32aには第2の封止樹脂31の充填のときにモールドフラッシュといわれる極薄い樹脂皮膜が形成されるが、液体ホーニングといわれる水溶液中に研友剤を含ませて(混合して)、加圧して吹き付ける方法によって容易に除去できる。

なお、第1の封止樹脂30による封止後、リード折り曲げ前にリード表面をハング処理をしておくと、第2の樹脂封止後リード酸処理がなく、リードと樹脂との界面から処理薬品などの浸入が防止できる。

#### 装置の断面図である。

1 … リードフレーム、3 … アイランド部、4 … 半導体チップ、5 … 半導体細線、1 2 … 外部リード、1 2 a … 第 1 の折り曲げ部、3 0 … 第 1 の封 止倒脂、3 1 … 第 2 の封止倒脂、3 2 … 第 2 の折 り曲げ部。

> 特許出願人 沖電気工衆株式会社 代理人 弁理士 朝 旭 弘



PAT-NO:

JP361071652A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61071652 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR DEVICE

**PUBN-DATE**:

April 12, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKUAKI, YUTAKA

INT-CL (IPC): H01L023/48, H01L023/28

US-CL-CURRENT: 257/730, 257/790, 257/E23.048,

257/E23.124, 257/E23.126

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To prevent the generation of cracks by a method wherein the chip part and part of the lead frame are sealed with sealing resin; next, the bent part of the lead frame is buried and sealed so that this part of trapezoidal or reverse parabolic form is embedded in inside and exposed in

outside.

CONSTITUTION: The lead frame 1 with a semiconductor chip 4 is resin-sealed

so that the semiconductor chip 4, metallic fine wires 5, outer lead connections

of the wires 5, etc. are protected by surrounding with a sealing resin 30.

Thereafter, the bent part 12a is formed by bending downward the outer leads 12;

further, its tip is trapezoidally bent into the bent part 32, and the bent

parts 12a and 32 are resin-sealed with a sealing resin 31. In this case, the

bent part 12a is surrounded with the sealing resin 31, and the bent part 32 is

half- embedded. This manner allows no projection of outer leads out of the

resin- sealed part and can prevent the generation of lead bending and cracks caused by lead bending.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

----- KWIC -----

Document Identifier - DID (1):

JP 61071652 A